

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160414W SIELEC - GOSZCZYN DZ. NR 295/1, 1084/1 - CZ. VI  
INWESTOR : GMINA GOSZCZYN  
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYN, UL. BĄDKOWSKA 2  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Jabłoński

DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2022r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Lipiec 2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	10111-01	<km 1+955 - 3+295> 1.340	km	1.34	
				RAZEM	1.34
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
d.1	10102-01	<km 2+265 - 2+505; szer.2,0m str. P> <km 2+295 - 2+355; szer. 2,0 str. L> [(240.0+60.0)*2.0]/10000	ha	0.06	
				RAZEM	0.06
3	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
d.1	10111-02	<obmiar jak w poz. 2> (240.0+60.0)*2.0	m <sup>2</sup>	600.00	
				RAZEM	600.00
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach (usunięcie darniny) - do zagospodarowania we własnym zakresie	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-06	< km 1+955 - 3+295; str.P i L szer.śred. 1,0 m, grub. śred.10cm > 1340.0*1.0 *2*0.10	m <sup>3</sup>	268.00	
				RAZEM	268.00
<b>3 POBUDOWY</b>					
5	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - krawędzie na szer. po 1,0m str. P i L	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-06	<km 1+955 - 3+295> 1340.0*1.0*2	m <sup>2</sup>	2680.00	
				RAZEM	2680.00
6	KNNR 6	Skroplenie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	<km 1+955 - 3+295> 1340.0*5.12	m <sup>2</sup>	6860.80	
				RAZEM	6860.80
7	KNNR 6	Skroplenie warstwy wiążącej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07	<km 1+ 955 - 3+295> 1340.0*5.12	m <sup>2</sup>	6860.80	
				RAZEM	6860.80
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>					
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.4	0308-03	<km 1+955 - 3+295> 1340.0*5.12	m <sup>2</sup>	6860.80	
				RAZEM	6860.80
9	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014]	m <sup>2</sup>		
d.4	0309-02	<km 1+955 - 3+295; szer. 5,0m> 1340.0*5.0	m <sup>2</sup>	6700.00	
				RAZEM	6700.00
<b>5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
10	KNNR 6	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm - wykonywane układarką do poboczy - szer.0,75m; str. P i L	m <sup>2</sup>		
d.5	0113-05	< km 1+955 - 3+295 > 1340.0*0.75*2	m <sup>2</sup>	2010.00	
analogia				RAZEM	2010.00